

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	心臓血管外科学講座( 論文・著書・発表等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 190-193
Issue Date	2020-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1169">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1169</a>
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-06T02:27:43Z

20181022; 東京.

大竹 徹. 乳がんの化学療法. 平成 30 年度がん診療連携拠点病院 調剤薬局薬剤師研修支援事業; 20181115; 福島.

大竹 徹. HER2 陽性乳癌の治療戦略. 会津乳がん治療セミナー; 20181120; 会津若松.

大竹 徹. 「がんを学ぶ」～乳がんを知り、予防する～. 福島県健康を守る婦人連盟 平成 30 年度県北方面健康集会; 20181205; 二本松.

#### 〔招待講演〕

立花和之進. 乳癌の基礎と骨粗鬆症. 第一三共社内講演会; 20180904; 福島.

立花和之進. 乳がんを学ぼう ～知っておきたい自己検診～. 福島県職員連合労働組合女性部 第 13 回定期大会; 20181117; 郡山.

## 心臓血管外科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Kokubun T, Oikawa M, Ichijo Y, Matsumoto Y, Yokokawa T, Nakazato K, Sato Y, Takase S, Shinjo H, Yokoyama H, Suzuki H, Saitoh SI, Takeishi Y. Tricuspid and Mitral Valve Regurgitation with Bi-fascicular Block Following a Horse Kick. Internal Medicine. 201806; 57(11):1597-1600.

Igarashi T, Iwai-Takano M, Wakamatsu H, Haruta M, Omata S, Yokoyama H. Assessment of deformation of the mitral valve complex during off-pump coronary artery bypass surgery using three-dimensional echocardiography in a porcine model. Journal of Cardiology. 201801; 71(1-2):93-100.

佐藤善之, 横山 斉, 佐藤崇匡, 大井直往. 【心大血管手術後のリハビリテーション】 心大血管手術 冠動脈疾患(CABG/PCI). MEDICAL REHABILITATION. 201801; (218):29-34.

朴 栄光, 横山 斉. 【胸部外科を支えるテクノロジーup to date】 心臓血管領域 手術トレーニング機器. 胸部外科. 201809; 71(10):779-787.

佐戸川弘之, 高瀬信弥, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 黒沢博之, 山本晃裕, 藤宮 剛, 石田圭一, 横山 斉. 孤立性上腸間膜動脈解離の予後. 脈管学. 201810; 58(10):195-199.

## 〔症例報告〕

遠藤由樹, 入江嘉仁, 西田浩介, 藤宮 剛, 片田芳明. 広範囲胸部大動脈瘤に対し上行大動脈アクセスによる胸部ステントグラフト挿入術を併用した弓部大動脈人工血管置換術の1例. 胸部外科. 201805; 71(5):347-350.

## 〔その他〕

横山 斉. Special Interview. Getinge Group Japan NEWS FLASH. 201809; 1.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

Iwai-Takano M, Takano T, Fujimiya T, Takase S, Yokoyama H. Left Ventricular Mass Index Predicts Cardiovascular Events in Patients with aortic aneurysm undergoing Endovascular Aortic Repair. Scientific Sessions of American Heart Association 2018; 20181110-12; Chicago, USA.

石田圭一, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 黒澤博之, 山本晃裕, 藤宮 剛, 松本 理, 横山 斉. LVAS が極めて有効であった大動脈弁閉鎖不全症合併急性大動脈解離の一救命例. 第35回福島心臓血管外科研究会; 20180113; 郡山. 福島医学会誌. 68(2):128.

若松大樹, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 黒澤博之, 瀬戸夕輝, 山本晃裕, 藤宮 剛, 石田圭一, 松本 理, 横山 斉, 桃井伸緒, 青柳良倫, 遠藤起生, 林真理子, 川島綾子, 富田陽一. 左房直接還流型左上大静脈を有する不完全型房室中隔欠損症に対する外科治療の1例. 第35回福島心臓血管外科研究会; 20180113; 郡山. 福島医学会誌. 68(2):130.

遠藤由樹, 入江嘉仁, 藤宮 剛, 北川彰信. 高齢者胸部大動脈瘤に対する人工血管置換術と TEVAR の比較検討. 第48回日本心臓血管外科学会学術総会; 20180219; 三重.

中野渡仁, 藤宮 剛, 北川彰信, 入江嘉仁, 田中良昭. 慢性大動脈解離に対するステントグラフト内挿術. 第48回日本心臓血管外科学会学術総会; 20180220; 三重.

Fujimiya T, Iwai-Takano M, Igarashi T, Takase S, Yokoyama H. Late Gadolinium Enhancement Predicts Improvement of Systolic Function after Aortic Valve Replacement in Patients with Severe Aortic Stenosis. 第82回日本循環器学会学術集会; 20180323-25; 大阪.

高野真澄, 高野智弘, 藤宮 剛, 高瀬信弥, 横山 斉. 大動脈瘤患者における術前左室心筋重量係数は、ステントグラフト内挿入術後心血管イベント発生の予後予測因子となる. 第29回日本心エコー図学会学術集会; 20180426-28; 盛岡.

藤宮 剛, 高野真澄, 五十嵐崇, 高瀬信弥, 横山 斉. 重症大動脈弁狭窄症における術後収縮能改善の予測: global longitudinal strain 改善と術前 MRI 遅延造影との関連. 第29回日本心エコー図学会学術集会; 20180426-28; 盛岡.

佐戸川弘之, 高瀬信弥, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 黒澤博之, 山本晃宏, 藤宮 剛, 石田圭一, 松本 理, 横山 斉. 孤立性上腸間膜動脈解離の治療戦略と長期遠隔成績. 第 46 回日本血管外科学会学術総会; 20180509-11; 山形.

高瀬信弥, 佐戸川弘之, 若松大樹, 黒澤博之, 瀬戸夕輝, 山本晃裕, 藤宮 剛, 石田圭一, 松本 理, 横山 斉. 非複雑型 B 型大動脈解離に対する治療選択 スtent グラフト治療群と降圧治療群の比較. 第 46 回日本血管外科学会学術総会; 20180509-11; 山形.

藤宮 剛, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 黒澤博之, 山本晃裕, 石田圭一, 松本 理. 左総腸骨動静脈瘻を来した左総腸骨動脈瘤に対し腹部stent グラフト内挿術を施行した一例. 第 46 回日本血管外科学会学術総会; 20180509-11; 山形.

瀬戸夕輝, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 若松大樹, 黒澤博之, 山本晃裕, 藤宮 剛, 石田圭一, 松本 理, 横山 斉. 腹部大動脈瘤に対する治療戦略とエビデンスーEVAR の遠隔成績と今後の課題ー 腹部stent グラフト内挿術 10 年の追加治療の検討. 第 46 回日本血管外科学会学術総会; 20180509-11; 山形.

佐戸川弘之, 高瀬信弥, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 黒澤博之, 山本晃裕, 藤宮 剛, 石田圭一, 松本 理, 横山 斉. 深部静脈血栓症診療にエコーをどう活かすか 深部静脈血栓症の診断と治療 DOAC 時代を迎えて. 日本超音波医学会第 91 回学術集会; 20180608-10; 神戸.

佐戸川弘之, 高瀬信弥, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 黒澤博之, 山本晃宏, 藤宮 剛, 石田圭一, 松本 理, 横山 斉. 下肢静脈瘤治療後の再発: 再発形式とその治療 下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術の遠隔成績と再発. 第 38 回日本静脈学会総会; 20180614-15; 横須賀.

若松大樹, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 黒澤博之, 瀬戸夕輝, 山本晃裕, 藤宮 剛, 石田圭一, 松本 理, 横山 斉. 当院における深部静脈血栓症の治療. 第 38 回日本静脈学会総会; 20180614-15; 横須賀.

高野真澄, 高野智弘, 藤宮 剛, 高瀬信弥, 横山 斉. 大動脈瘤患者における術前左室心筋重量係数は、stent グラフト内挿入術後心血管イベント発生の予後予測因子となる. 第 66 回日本心臓病学会学術集会; 20180907-09; 大阪.

横山 斉. 日本心臓血管外科学会の【医療の質向上プロジェクト】. 日本心臓血管麻酔学会第 23 回学術大会; 20180914; 東京.

藤宮 剛, 高野真澄, 五十嵐崇, 高瀬信弥, 横山 斉. 重症大動脈弁狭窄症における術後収縮能改善の予測: global longitudinal strain 改善と術前 MRI 遅延造影との関連. 第 71 回日本胸部外科学会定期学術集会; 20181003-06; 東京.

横山 斉. Off-the-job training における血流解析を用いた冠動脈吻合の定量的評価の試み. 第 71 回日本胸部外科学会定期学術集会; 20181004; 東京.

## 【シンポジウム】

中野渡仁, 近藤俊一, 藤宮 剛, 北川彰信, 入江嘉仁, 田中良昭. AFX および Powerlink 56 例の経験. 第 118

回日本外科学会定期学術総会; 20180407; 東京.

藤宮 剛, 高野真澄, 高野智弘, 五十嵐崇, 高瀬信弥, 横山 斉. 大動脈瘤における心エコー・血管エコーの役割: 診断と治療、そして予後を考える. 第 29 回日本心エコー図学会学術集会; 20180426-28; 盛岡.

若松大樹, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 瀬戸夕輝, 黒澤博之, 山本晃裕, 藤宮 剛, 石田圭一, 松本 理, 横山 斉. 急性下肢深部静脈血栓症に対する治療戦略と成績. 第 46 回日本血管外科学会学術総会; 20180509-11; 山形.

高野真澄, 高野智弘, 藤宮 剛, 高瀬信弥, 横山 斉. 超高齢化社会における心臓超音波検査の役割 左室心筋重量係数はステントグラフト内挿入術後心血管イベント発生の予測因子である. 日本超音波医学会第 91 回学術集会; 20180608-10; 神戸. 超音波医学. 45(Suppl.):S250.

佐戸川弘之, 松尾 汎, 小川智弘, 佐藤 洋, 西上和宏, 八巻 隆, 山田典一, 山本哲也. 血管エコー標準的評価法の改訂: 何が変わった? 超音波による深部静脈血栓症・下肢静脈瘤の標準的評価法の作成について. 日本超音波医学会第 91 回学術集会; 20180610; 神戸. 超音波医学. 45(Suppl.):S453.

#### 〔その他〕

#### 過年業績

横山 斉 (司会). セッション CSS-2 考える外科学(2) 認知症を有する症例に対する心臓血管手術を考える. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427; 考える外科学 第 117 回日本外科学会定期学術集会記念誌. 25.

## 外科研修支援担当

## 論 文

#### 〔原 著〕

Shimura T, Shibata M, Kofunato Y, Okada R, Ishigame T, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. Clinical significance of serum transthyretin level in patients with hepatocellular carcinoma. ANZ Journal of Surgery. 201812; 88(12):1328-1332.

Sato N, Kenjo A, Kimura T, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Shimura T, Abe K, Ohira H, Marubashi S. Prediction of major complications after hepatectomy using liver stiffness values determined by magnetic resonance elastography. British Journal of Surgery. 201808; 105(9):1192-1199.

Thar Min AK, Okayama H, Saito M, Ashizawa M, Aoto K, Nakajima T, Saito K, Hayase S, Sakamoto W, Tada T, Hanayama H, Saze Z, Momma T, Ohki S, Sato Y, Motoyama S, Mimura K, Kono K. Epithelial-mesenchymal transition-converted tumor cells can induce T-cell apoptosis through upregulation of